

# Progettazione delle aree verdi e del paesaggio

a.a. 2010/11

1° anno

Disciplina	SSD	CFU	TAF	Sede
<b>Laboratorio di analisi, valutazione e rappresentazione del paesaggio –</b> Mod. Analisi paesistiche Mod. Analisi agro ecologiche Mod. Chimica e fertilità dei suoli urbani Mod. Storia e documentazione per il paesaggio Mod. Strumenti informatici per l'analisi e la rappresentazione del paesaggio	ICAR/15 AGR/02 AGR/13 ICAR/18  ICAR/06	5 2 3 3  3	B B C B  B	Torino
<b>Ecologia del paesaggio –</b> Mod. Principi di ecologia del paesaggio Mod. Ecologia e modelli del paesaggio vegetale	AGR/02 BIO/03	3 2	B B	Torino
<b>1 corso a scelta tra:</b> Botanica ambientale applicata Storia del giardino e del paesaggio Fotointerpretazione e telerilevamento per il paesaggio Ingegneria naturalistica	BIO/03 ICAR/18 ICAR/06  AGR/08	6 6 6  6	B B B  B	Torino
<b>1 corso a scelta tra:</b> Teoria del restauro dei giardini Diritto dell'ambiente e del paesaggio Specie vegetali per il progetto Teorie della progettazione del paesaggio Difesa e gestione delle specie vegetali – Mod. Difesa delle piante ornamentali Mod. Lotta ai nemici animali delle piante ornamentali Principi di pianificazione	ICAR/19 IUS/10 AGR/04 ICAR/15  AGR/12 AGR/11  ICAR/21	6 6 6 6  3 3  6	C C C C  C C  C	Torino
<b>Laboratorio di progettazione del paesaggio –</b> Mod. Progettazione del paesaggio Mod. Progettazione degli spazi aperti Mod. Scelta delle specie vegetali per il paesaggio Mod. Tecnologia ambientale	ICAR/15 ICAR/15 AGR/04  ICAR/12	6 4 3  2	B B C  C	Genova
<b>2 corsi a scelta tra:</b> Geomorfologia per il progetto di paesaggio Ecologia del paesaggio applicata Arte contemporanea a paesaggio Architettura del paesaggio contemporanea Sociologia del paesaggio Tecniche per la progettazione delle aree verdi Analisi economico-ambientale Storia delle tecniche dell'ingegneria naturalistica Disegno e rappresentazione del paesaggio Sostenibilità ambientale	GEO/04 BIO/07 ICAR/16-15 ICAR/15 SPS/10 AGR/10 AGR/01 M-STO/05 ICAR/17 ICAR/12	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	C C C C C C C C C C	Genova
<b>Tot. 1° anno</b>		<b>60</b>		

## 2° anno

Disciplina		CFU	TAF	Sede
<b>1 laboratorio a scelta tra:</b> <b>Laboratorio di progettazione e gestione del verde urbano</b> Mod. Progettazione delle aree verdi urbane Mod. Scelta delle specie vegetali per il verde urbano Mod. Gestione dei fitofagi in ambiente urbano	ICAR/15 AGR/04 AGR/11	6 2 2	B C C	Torino
<b>Laboratorio di riqualificazione dei paesaggi culturali</b> Mod. Riqualificazione dei paesaggi culturali Mod. Tecniche di progettazione degli elementi costitutivi dei paesaggi culturali Mod. Recupero della fertilità delle aree dismesse	ICAR/15 ICAR/19 AGR/13	6 2 2	B C C	Genova
<b>1 laboratorio a scelta tra:</b> <b>Laboratorio di progettazione ambientale urbana</b> Mod. Progettazione ambientale Mod. Ecologia del verde urbano Mod. Piante, biomonitoraggio e ambiente	ICAR/12 AGR/04 BIO/07	3 3 4	C C B	Torino
<b>Laboratorio di restauro dei giardini e del paesaggio</b> Mod. Restauro dei giardini Mod. Ingegneria idraulica dei giardini storici Mod. Tecniche di rilevamento dei giardini storici Mod. Gestione fitosanitaria e risanamento conservativo delle piante storiche	ICAR/19 ICAR/02 ICAR/06 AGR/12	4 2 2 2	C B B C	Torino
<b>Laboratorio di urbanistica per il paesaggio</b> Mod. Progettazione urbanistica Mod. Urbanistica partecipata Mod. Arboricoltura urbana Mod. Urbanistica e paesaggio	ICAR/21 ICAR/21 AGR/03 BIO/07	4 2 2 2	C C B B	Genova
<b>Laboratorio di pianificazione del paesaggio</b> Mod. Pianificazione del paesaggio nei parchi e nelle aree protette Mod. Insediamenti produttivi storici e pianificazione ambientale Mod. Gestione della componente arborea nei paesaggi culturali	ICAR/21 BIO/07 AGR/03	6 2 2	C B B	Genova
<b>Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari</b> Mod. Pianificazione e progettazione delle greenways Mod. Corridoi ecologici e reti ecologiche Mod. Arboricoltura lineare	AGR/10 BIO/03 AGR/05	6 2 2	C B B	Milano
<b>Workshop intensivo intersede</b>		8		
<b>Tirocinio</b>		4		
<b>A scelta dello studente</b>		12		
<b>Prova finale</b>		16		
<b>Tot. 2° anno</b>		60		
<b>Totale</b>		120		